Issue Classification	1
-	
	Ш
	Ш
	1881

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	der
09/240,588	GRANDCOLAS ET A	L.
Examiner	Art Unit	
Pierre E. Elisca	3621	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
			ORIO	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	70	5		40	714	38	38										
_	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	717	178											
G	0	6	F	17/60													
				1					,								
				1													
				1													
				1			1	1.	1 8								
	(Assistant Examiner) (Date)					7	PRIMAR	EDDY EL RY EXAMI	Total Claims Allowed: 14								
Paluera Jewas 2/16/00					2/16/04		TECHNOLO TISCA PIE	_	O.G. Print Claim(s)								
	(Le	gai	nstrur	ments Examiner)	(Date)/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mory Examiner,	,	1								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original
	1	-		31			61			91		*	121			151			181
	2			32			62			92			122	·		152	-		182
	3			33	1		63			93			123	1 4		153			183
	4			34			64			94			124	100		154			184
	5	+		35]		65			95	. j		125			155			185
	6	-		36]		66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127	9		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70	*		100			130	:		160			190
	11	11		41			71	¥.		101			131			161			191
	12			42			72			102	"		132			162			192
	13			43			73	*		103			133			163			193
1	14			44]		74			104			134	1		164			194
2	15			45]		75			105			135	4		165			195_
3	16			46			76			106			136			166			196
4	17			47]		77			107			137			167			197
5	18			48]		78			108			138			168			198
6	19			49			79			109	. :		139			169		Ĺ	199
7	20			50	}		80			110	. 8		140			170			200
8	21			51			81			111			141			171			201
9	22			52			82			112			142			172			202
10	23			53			83			113			143			173			203
11	24			54			84			114			144			174			204
12	25			55			85			115			145			175			205
13	26			56			86			116			146			176		L	206
14	27			57			87			117	0		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	•		149			179			209
	30			60			90			120			150		L	180			210